Index of Claims

Application/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/623,354

Jyoti Nagpaul

DUNFEE, WILLIAM DAVID
Art Unit

Examiner

1743

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The state of the				_							
1 1 =	Cla	im	Date								
3 4 = <th>Final</th> <th>Original</th> <th>11/15/06</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Final	Original	11/15/06								
3 4 = <th>1</th> <th>1</th> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	1	=								
3 4 = <th>2</th> <th>2</th> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	2	=				_				
3 4 = <th></th> <th>3</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3									
5 6 =	3	4	=								
7	4		=								
7	5	6	=								
9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		7								•	
10		8									
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		9			L						
12		10	_		_						
14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		11		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		12					_				
15		13	\sqcup	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		14			<u> </u>	L	_			_	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		15	_	_	_						
18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		16	H		<u> </u>		_	-		<u> </u>	
19		17	-	_		_	_			<u> </u>	-
20		10	-	_	H	-	<u> </u>			<u> </u>	\dashv
22		20	\vdash		┝	┝			_	<u> </u>	-
22		20			├	\vdash	\vdash			 	\vdash
23		22	\vdash	⊢						<u> </u>	Н
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49		22	\vdash	┝	-	\vdash	┢	\vdash	-		\dashv
25		24	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
26		25	\vdash		一						\vdash
28		26	-					-			\vdash
28		27		\vdash	T			Т		\vdash	\sqcap
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		28									
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49		29			Τ						
31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 44 45 46 47 48 49 49		30		Г	Г						
33 34 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 49 49		31									
33 34 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 49 49		32									
35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		33									Ш
36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 49		34	_	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		35	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		36	_	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
39		37	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	Ш
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
41		1.0	-	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash	 	-	\vdash	Н
42 43 44 45 46 47 48 49			-	⊢		-	\vdash	-	<u> </u>	├—	Н
43 44 45 46 47 48 49		41	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		42	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	\vdash	\vdash	Н
45 46 47 48 49			\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
46 47 48 49			\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
47 48 49			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
48 49	-		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
49			1	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
50	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	Н
		50		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	Н

Cla	aim					ate				
Final	Original									
	51									
	52									
	53								\vdash	
-	54			ļ						
-	55 56								\vdash	
-	57			-						_
-	58								Н	_
	59									
	60									
	61									
	62									
	63								_	
	64	_		H					_	
	65 66	\vdash		H	\dashv	_	_		\vdash	
	66 67	-	-	H					-	
	68			Г					-	
	69									
	70									
L	71								_	
	71 72 73				Ш				<u> </u>	
	73							_		
	74 75								-	_
	76	Н	-		-					
	77	_							-	-
	78									
	79									
	80								_	
	81			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	82 83	┝	┝	├	\vdash	_	⊢		\vdash	-
	84	-	\vdash	\vdash	_	┝	-	┝	⊢	
-	85	\vdash	-	_	\vdash	H	\vdash	Н	\vdash	 -
	86	Г			Т	\vdash	一			_
	87									
	88									
	89						_	_	<u> </u>	<u> </u>
	90		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_
-	91 92	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├-	<u> </u>	-	\vdash
-	93	 	-	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
-	94	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	95			T		T		_		_
	96									
	97			L					匚	
	98			L	_	L	L		_	
	99	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u> _
L	100	L	L_			L	L	L_	L_	L.

Tell Tell	Cla	aim	Date								
101	-										
101	_	la l									
101	<u>ؾ</u> ٛ	Ē									
101	ш	ō									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Щ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 .		105	_		\vdash	\vdash	_	_			H
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			├-		_	_	_	_	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_			\vdash	-		_		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		_						Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		_		L	_			Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 -		109								_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			L		L	L	L	L	L_Ì
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				T					П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			 			T			Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	Η-	_		\vdash			Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-		-	-	⊢	<u> </u>	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	\vdash	 	-		 	<u> </u>	-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_	<u> </u>		_	_	_	_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			\vdash	Г					П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash	_		Г					H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	\vdash	 	-	\vdash	\vdash				Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	┢	├─	-	\vdash					Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-		-		-	-		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	<u> </u>	_		⊢	⊢	├-	 	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_		╙	L	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L.	_	_		L	┕	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						_	L		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							Г		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	!						\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	134		-		\vdash	_	-	┪	\vdash	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	┢	├	├-		\vdash	⊢	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	⊢	├	⊢	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	13/	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ĺ	139	<u> </u>	<u></u>	L_	oxdot	<u> </u>	L.	<u>L</u>	_	Ш
141		140	L	匸	L	Ĺ	L	L	L	L	
142 143 144 145 146 147 148 149											
143			Г					Π	1		П
144			Т	\vdash	\vdash	t	T	\vdash	t		Н
145	<u> </u>		\vdash	 	\vdash	t	\vdash	Н	 	H	\vdash
146			-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147 148 149	-		├	\vdash	\vdash		\vdash	⊢-	\vdash	\vdash	Н
148	L		Ŀ	_	\vdash	├-	l	! —	L-	├-	Ш
149			L_	<u> </u>	L.,	<u> _</u>		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	_	Ш
			L	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	L	L	L
		149		Г	ļ	Γ					П
			П	Π		Π	Π	Г	T	I^-	П
								-			